








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX149BCAP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX149BCAP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 10-BIT 133KSPS 20-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX149BCAP.pdf 2.MAX149BCAP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4978 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX149BCAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 10-BIT 133KSPS 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4978 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX149
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX149BCAP ist neu im Original, Suche MAX149BCAP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX149BCAP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX149BCAP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX149BEAP Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 133KSPS 20-SSOP</p>	 <p>MAX149BCPP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20DIP</p>	 <p>MAX149BCAP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP</p>	 <p>MAX149AEAP Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 133KSPS 20-SSOP</p>
 <p>MAX149AEPP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20DIP</p>	 <p>MAX149AEAP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP</p>	 <p>MAX149AEAP+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP</p>	 <p>MAX149BCAP+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX1488ESD | ↔ MAX1489CSD | ⇒ MAX1489ECPD | D MAX1489ECSD | ↔ MAX1489ECSD+T |
| ⊣ MAX1489EEPD | ⊛ MAX1489EESD | D MAX1489ESD | ⇒ MAX148AEAP | ↔ MAX148AEAP+ |
| ⊛ MAX148BCAP+ | ⊣ MAX148BCAP-T | ⊛ MAX148BEAP | ↔ MAX1490ACPG+ | ↔ MAX1490AEPG+ |
| D MAX1490EUA+T | ⊛ MAX14920ECB | ⊣ MAX14930FASE+T | ⊛ MAX14972CTG+ | ↔ MAX14972CTG+T |
| ⇒ MAX14979EETX+TGH7 | ↔ MAX14983EETJ+ | ⊛ MAX14998ETD | ⊣ MAX149ACAP | ↔ MAX149AEAP |
| ↔ MAX149BCAP+T | ⇒ MAX15000AEUB | D MAX15001AEUB | ⊛ MAX15001AEUB+T | ⊣ MAX15003ATM+T |
| ⊛ MAX15004AAUE | D MAX15004AAUE/V | ⇒ MAX15004AAUE/V+T | ↔ MAX15004AAUE/VAZ | ↔ MAX15005-3202 |
| ⊣ MAX15005AAUE/+ | ⊛ MAX15005BAUE | ↔ MAX15005BAUE+T | ⇒ MAX15005BAUE/V | ↔ MAX15005BAUE/V+T |
| ⊛ MAX15005IAG+T | ⊣ MAX15006AASA | ⊛ MAX15006AASA+ | D MAX15006AASA+T | ↔ MAX15006AASA/V |
| ↔ MAX15006AATT+T | ⊛ MAX15006AATT/V+T | ⊣ MAX15006BATT+T | ⊛ MAX15006BATT/V+ | ↔ MAX15006BATT/V+ |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited